

### PATENT APPLICATION

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q75625

Kee-uk JEON

Appln. No.: 10/619,570

Group Art Unit: 2851

Confirmation No.: 7104

Examiner: DOWLING, WILLIAM C.

Filed: July 16, 2003

For:

**IMAGE PROJECTING APPARATUS** 

### DECLARATION UNDER 37 C.F.R. 1.132

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

I, Kee-uk Jeon, hereby declare and state:

I am the sole inventor and the applicant of the invention entitled Image Projecting

Apparatus disclosed and claimed in U.S. Application No. 10/619,570.

Prior to July 3, 2002, in Korea (a WTO member country), I had invented the invention as described and claimed in the above identified application, and pursued the present invention in the ordinary course of business, including preparing the above-identified patent application, until the filing of the above-identified application, as evidenced by the following.

Prior to July 3, 2002, after completing the design of the optical system according to the present invention, I provided a presentation of the invention during a meeting at Samsung

DECLARATION UNDER 37 C.F.R. 1.131

Appln. No. 10/619,570

Docket No. Q75625

Electronics Co., Ltd. on August 13, 2001. A copy of this presentation (in Korean) is attached

hereto as Exhibit A.

Prior to July 3, 2002, I submitted a Report/Assignment of the Invention by inventors and

employees to the head of the Patent Department of Samsung Electronics Co., Ltd. on May 20,

2002. A copy of the cover page of the Report/Assignment (in Korean) is attached hereto as

Exhibit B. A copy of the content of the Report/Assignment (in Korean) is attached hereto as

Exhibit C.

On July 16, 2002, an application claiming the present invention was filed in the Republic

of Korea as KR 2002-41519.

I declare further that all statements made herin of my own knowledge are true and that

all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these

statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are

punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States

Code, and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any

patent issuing thereon.

Date: September 1, 2004

Kee-uk Jeon

Jeanhauch

2

## Illumination System - DESIGN REVIEW

전기욱 책임연구원

Digital Display Group DM연구소

## DP 광학계의 전체구조



### 子 タ り 公区 사 명 하 의

- 心 가능하여야야 기존 cabinet에 안착
- おと 광학엔진 장착방향이 우측, lamp는 수평
- 상하향 투사가 아닌 축상투사가 되어야 함
- 설치 가능 い。世界 stop위치에 vignet용
- Near Telecentric구조이어야 함( ±2°
- 五分0. 雪 + 2~3° 조명입사각이 24.0° DMD Panel 면
- cost 고려

## **설光** よの 사 명 하 한 보

Brightness(50"기준)/광량: 80 Ft-L/300 Lumen

Contrast (all White/Black): 800: 1

조명Overfill : 편축 30pixel(0.4mm)

DMD Active Area: 17.5104 × 9.8496

조명Uniformity : 90%이상

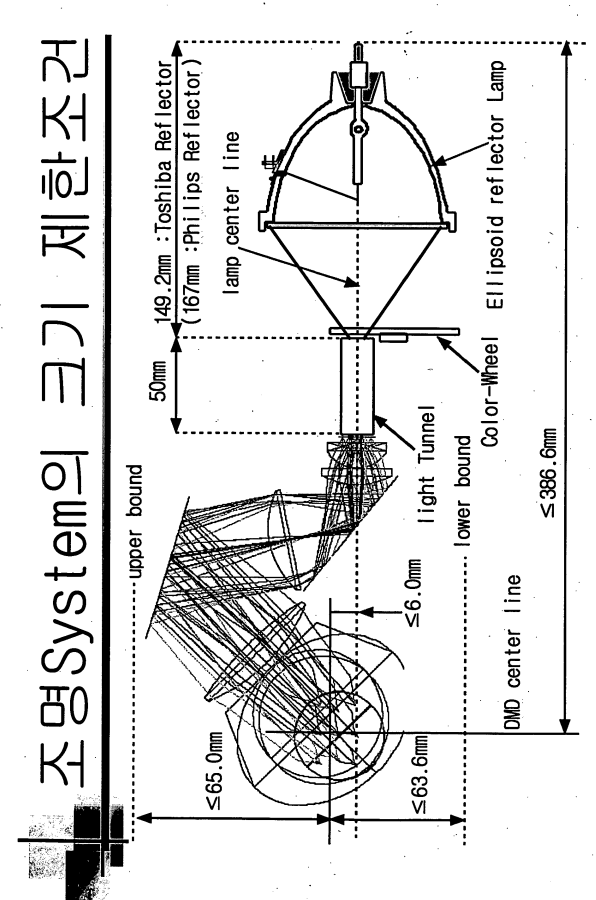
■ DMD Panel면의 빔 집속각 : ±12°

Numerical Aperture of Object(NAO): 0.47

Object Size(Light Pipe): 7.8 × 4.5 × 50mm

DMD Mirror Tilt Angle: 12°

100W Ellipsoid Reflector(今명 > 6000hr) Lamp:



2001년8월 13일

SAMSUNG CONFIDENTIAL

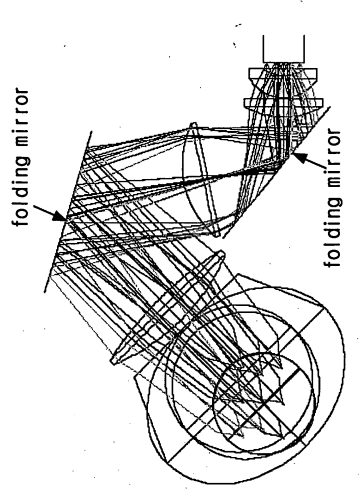


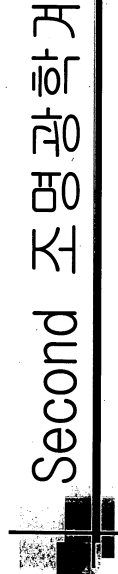
# 소명광학계 Mirror Folding

■ Set 장착을 위하여

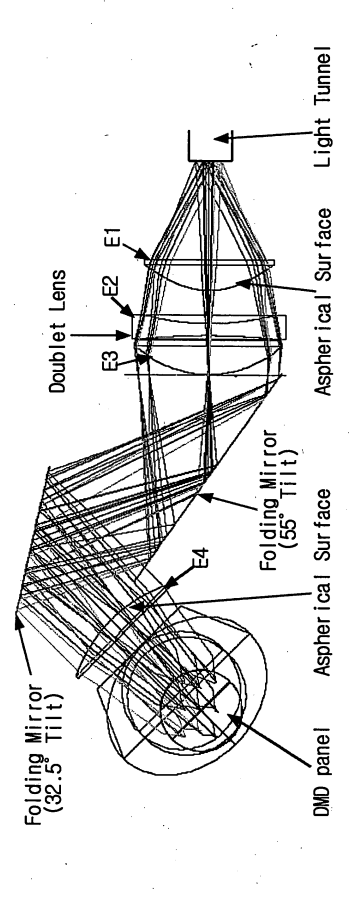
- 일자형을 2축 기준 90° 회전 후

• Mirror 2매 삼일 51°,28.5° Folding





SAMSUNG DIGITall everyone's invited



발명의 명칭 배경

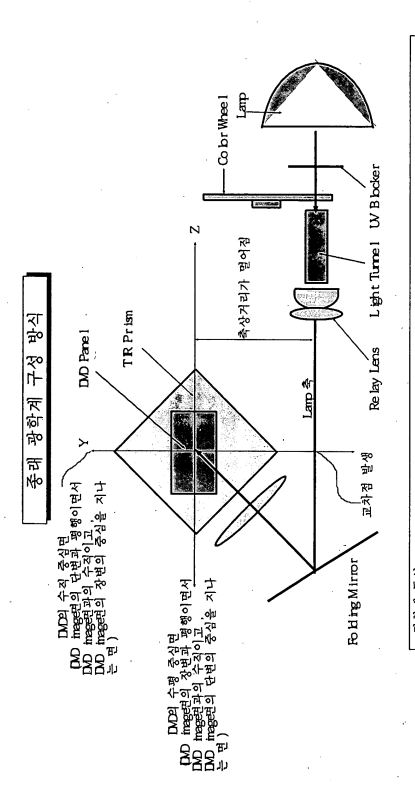
발명자 :전기욱

발명의 명칭 : DIP용 조명광학계

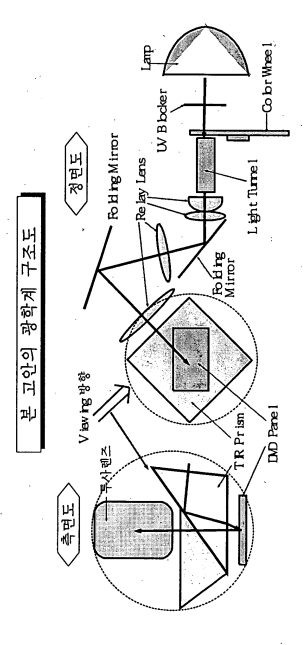
:본 발명은 DIP 소자를 사용하는 조명광학계에 관한 것으로 ,특히 2페의 평면mirno와 소정의 relay lans를 하며, 특히 Rear Projection TV Cabine에 본 광학계를 형태 의 design 구현을 특징으로 한다 bw profile (TV화면의 하단부 높이가 낮은 배치하여 광학계의 높이 폭을 최소화하는 것을 특징으로 적용함으로써 발명의 배경

:광학계의 상하 높이 폭을 최소화하는 구조를 적용 , compact한 Projection TV의 design을 목적으로 한다 메 原品の

발명도 : 다음 쪽



-DAD보으로의 마지막 입사점을 제외한 조명빔이 DAD의 수직 중심면 과 교차하는 구조로서 , DAD의 수평 중심면 과 Lamp축간의 거리가 멀어지므로 광학계의 높이 폭이 크지는 단점이 있음



### 각 Etmen에 대한 역할 설명

1. Larp :광원 (Larp)으로부터의 백색 발광빔을 타원반사경을 이용 ,한점으로 집속함

2. W Bbcker : 자외선영역의 빔을 차단하여 광학부품을 보호함

3. Co br Wreel:백색빔을 RGB삼원색의 순차방식 (Tire Sequential)으로 분리함 4. Light Turnel:내부 다중반사에 의하여 균일한 사각빔을 출사함 (在명균일도를 높힘

5. Relay Lens : Light Turne 의 출사빔을 배율에 맞추어 DAD Pare 변예 조사시킴

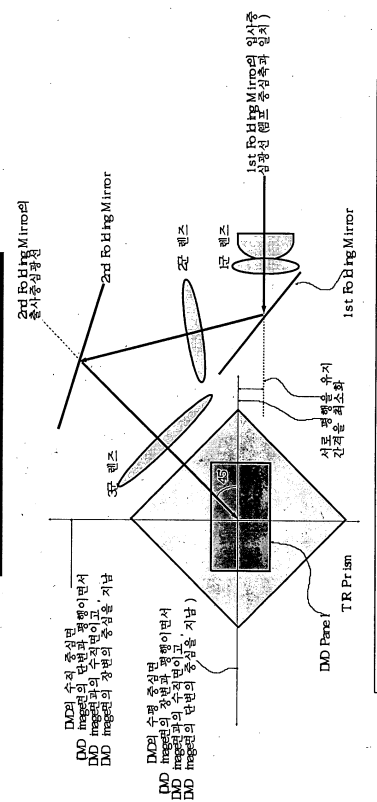
6. Folding Mirror :소정의 각도로 빔을 꺾어 줌

7. TR Prism :전반사조건을 이용하여 입사빔과 출사빔을 분리하는 역할을 함

8. DAD Parel : 영상신호의 입력에 따라 Micro Mirror Array의 Tilk라을 이용, 광강도 변조 시킴

9. 투사렌즈 : DAD Pane 케 형성된 영상광을 Screen면에 확대 투사시킴

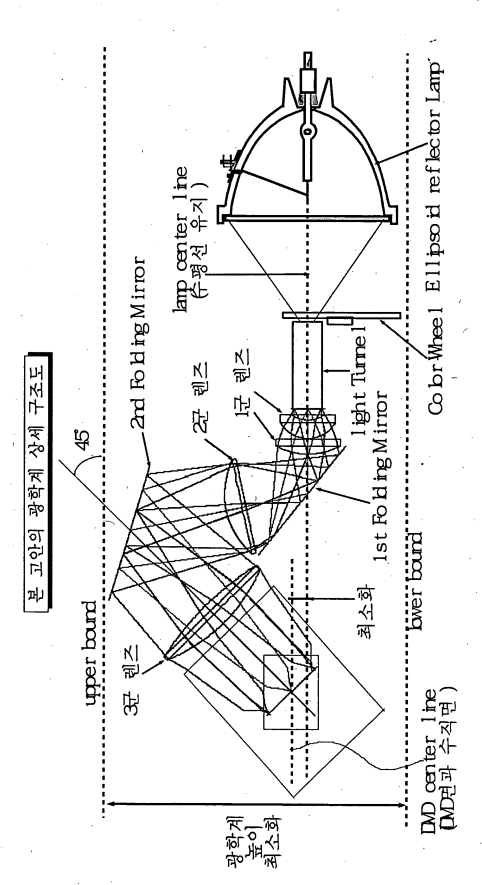




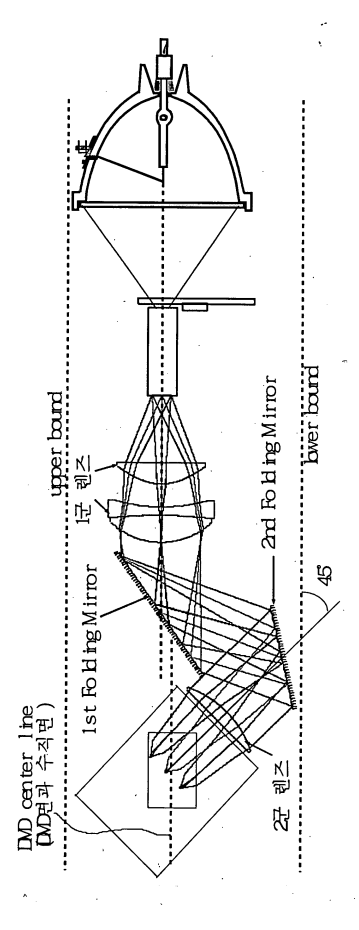
45도를 유지 ⇒ DAD의 micormirro듇이 대각 (45도 )구동 DAC편으로의 마지막 임사점을 제외한 조명범이 DAC의 수직 중심면 과 교차하지 않는 구조가 되게함 DAC의 수평 중심면 과 캠프축간의 거리를 최소화하기 용이하고, 광학계의 높이 폭을 줄일 수 있음. 캠프축이 DAC의 수평 중심면 과 평행을 유지 >>램프의 중심축이 기울지 않아야 함으로. 2메의 Fo Hing Mirro 를 상하 비스듬히 마주보게 배치한다. 他사면이 둥지지 않고 서로 향하게) -- (정구항과 연계 ) 수평 중심면 과 < Re lay lans (도명렌즈 )의 배치방식> < Po Hing Mirro의 배치방식 > DACE 으로의 입사범이 DAC의

-모두 양 (+)의 power를 갖는 3군 또는 2군 렌즈들로 구성됨 -2페 PothregMirnor사이의 렌즈 배치 여부에 따라 3군 또는 2군으로

中



※ Folding Mirror 사이에 렌즈가 있는 구조



※ Fo Hing Mirror 사이에 렌즈가 없는 구조

### 청구 범위

### 소 1 학

백색광원을 발광하는 램프,

영상을 형성하는 DM2소자,

전반사조건을 이용하여 입사빔과 출사빔을 분리하는 TirPrism,

DAD Pane 에 형성된 영상광을 Screer면에 확대 투사시키는 투사렌즈

2페 이상의 조명 lens들

상기의 광학소자들을 포함하는 DIP 광학계에 있어서 ,

특히 조명빔을 2회 꺾기 위한 2매의 평면 미러를 상하 비스듬히 마주보는 형태로 배치 사용하되

과 교차하지 않는 구조로서 DAD면으로의 최종 입사빔을 제외한 조명빔이 DAD의 수직 중심면 광학계의 상하 폭을 최소화하는데 유리한 DLP용 조명광학계

상기 DAD의 수직 중심면 쓴 DAD inage면의 단변과 평행이면서 DAD inage면과의 수직이고, DAD inage면의 장변의 지나는 무한이 큰 가상의 면임

### **基**2000

상기 제 1 항에서

머 , 제 2 미러 상기 2패의 평면미러는 빔의 진행 순서대로 제 1 미러

유지하고 중심면 과 평행을 INDP 个场 램프의 중심 광축이 입사 중심광선 또는 과 1 미<u>라</u>의

伍量 중심면 과 또는 DAC면으로의 최종 입사 중심범이 상기 DAC의 수평 제 2미러의 출사 중심광선

상기 평면 미러들이 배치되는 구조의 DLP용 조명광학계 .

유 라 라 中语の 은 DAD inage면의 장변과 평행이면서 DAD inage면과의 수직이고 ,DAD inage면의 면임 . 西山口 DADE 무한아

### <u>利</u> 30季

상기 제 2항에서

제 2군은 상기 제 1 및 제 2 미러 사이의 광로상에 ,제 3군은 상기 제 2 미러의 출사 (반사 ) 광로상에 배치됨을 특징으로 상기 조명렌즈들은 모두 양의 power를 가지는 3군으로 구성될 수 있으며,제 1군은 상기 제 1미러의 입사 광로상에 한 다 .

### 과 4 항

2미러 사이의 광로상에 렌즈를 상기 조명렌즈들은 모두 양의 power를 가지는 2군으로 구성될 수 있으며 ,제 1군은 상기 제 1미러의 입사 광로상에 제 2군은 상기 제 2미러의 출사 (반사) 광로상에 배치됨을 특징으로 하고, 상기 제 1및 제 배치하지 않는 구조를 특징으로 하는 DLP9 조명광학계 상기 제 2항에서

### **APPENDIX B**

<<록허넵 제39조 제40조 규정에 의거 직무와 관련된 본발명에 대해 등록받을 수 있는 권리를 회사에 양도합니다>>

# 본 직무발명은 DM연구소 지적자산림(수원)으로 접수됩니다.

## 발명명청 DLP용 조명광학계

:: H&9

DLP PROJECTION TV

## 핵심기술(코드)명칭 )

### :: 기술적 내용의 평가

74			<b>思</b> 沙山 (	<b>3</b>		
발영구분	<ul><li>자체발명</li></ul>	산학합등	· 역개발 · 공동개발			
	[계약서 첨부]					
계약서관리		파일명		<u> </u>	설명	
	[ 소유권, 보상등	[제기재]				
공표사실	공표예정임	-	공표국가 및 단체		공표방법	Supplemental Control

### ## 발명자인적사항

No. AS	0) 售	소속부시(기관)명 주민번호	( <b>U</b> #	刀분(%)	영문성명 주소(집)	. ESKIP.
i	전기육	Micro Display(V) 610522-1899124	⊙ 경기도 수원	100 역시 <b>팔달</b> 구 매탄동 (	JEON KEE UK 990 주광2단지아파트 14등 304호	<b>*****</b>

### # 작무발명신고파일

1000	<b>小</b>	
DLP용 조명광학계.gul	DLP용 조명광학계 특허초안	

### # 발명등급판정

관광?	<b>S 3</b>	관정일자	등급	42
발영자	전기육	2002/05/20	AB	당사의 몸팩트 외관DISIGN에 적합한 광학계 구조로써, 다른 방식의 광학구조설계로는 곤란하다고 판단됨.
부서장	하용수	2002/05/20	AB	차별화 효과가 우수함.
특허투	W.	2002/05/21	AB	
평가위	원회	2002/08/29	A글	<del>-</del>

### ## 직무발명 진행일자 관리

ł							4 .
ŧ	발명자상신일 경	3000 ANT ANA	LINE AGENT	0000 IOT 10.5			ri
1		2002/05/20	부사장승인일	2002/05/20	특허부서접수일	2002/05/20	1
ŧ	1 2070-2 1 1	.000 007 20		CUUC/UJ/CU		ZHIZZICZZU 1	4
ı	া 🖈 👉 প্রতিষ্ঠান ১৯৯০ - ১ বিশ্বর বি					mand and ma	4
ı			1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			15 64	

# 직무발명 접수변호 : CF-200205-008-1

P can siouro	•	- 36)				
इस्ट्रिया	्राह्मस्याः । वर्षायस	Logon	1			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Home
출원관비 > 국내(특실)		•			,	
[수변호: CF-200205-008-1	전수 : 정	출원 ] 중간	门。唐温 ]		사건/원문 Popup (사건/원문)	경비 : ) : 분정
원년호: P2002-0041519					The state of the s	
독변호:					Oli	중출원 전공
<b>∑</b>	접수열 2002	<b>/05/20 ≥</b>	수소55사	CFA DTV-S	영상디스뮬레이(사)	•
医胀3:昆囊阻	사건발생구분 1)자	체발명 💆 🖠	발생지법인		지별인위관리소속	
	발명명용 다음	조명광학계				
· 귀속BBM: 영상디스톱캡이 콘크소속: GFA_DTV-영상디	8 <b>I</b> 8		토국가/단회		SIAA	
图目号及: 范俊鲁					•	
[무소담당: 박미영 (발명통급: A급 : [심의위원회		E= \	TIMOIS I			SK)
유호목하:		[등급] (A급) <mark>정</mark> [2	관정일 002/05/20		의견 [[콤팩트 외관이SIBM에 적합한 광학계 구조	
종료열: 저장			002/05/20		· 효과가 우수함.	ENTITE :
ENS: No. 10				<u> </u>	1 - 4/1 - 7 + 2 +	
<b>a4o:</b>	O BEWINDIN	-				삭제 (주의
FAMILY (NTVET)	전력 100. 대표	지분(1) 사외	O.E	사변	현 소속부사(기관)명칭	전화변호
		100	전기육	91024930	Core Tech(Y)	62-031-200- 7792
		L		l	<u> </u>	1
-			···		·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		<b>●</b> 材容
	직발과제코드 /	K112	<u> </u>		0500.20-1.62A (83K)	٧.
The state of the s	확정과제			i Si		
	利斜드 0	LP, MIRROR, RELA	Y LENS, 조명한	! <u>~</u>		· ,
	① 和香港県 ②5	<b>T</b> )			•	
	제품명(발명자) 이	~~~		<del></del>		

### This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limit	ted to the items checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDE	es ·
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWI	NG
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRA	APHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUME	NT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED	ARE POOR QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.